

● 岩手県工業技術センター

# 成果発表会のご案内

日程 平成30年6月14日(木) ものづくり分野

6月15日(金) 地域産業分野

場所 岩手県工業技術センター (盛岡市北飯岡二丁目4番25号)

お申込 6月11日(月)までにFAX(裏面)、Eメール、お電話でお申込みください。

参加無料

定員  
各日100名

	6月14日(木)	6月15日(金)
12:30	受付/開場	受付/開場
13:00	開会/主催者あいさつ	開会/主催者あいさつ
13:05	センター業務説明	センター業務説明
13:20 ↓ 13:35	樹脂レンズ製品の成形に必要な 離型技術の開発 機能表面技術部 鈴木一孝	北限のゆずを使用した商品化支援 醸造技術部 平野高広
13:35 ↓ 13:50	ニオブ(Nb)材の固相接合技術の開発 機能表面技術部 久保貴寛	デジタルシボ技術による 南部鉄器の錆肌作製 デザイン部 小林正信
13:50	休憩 (30分)	休憩 (30分)
14:20 ↓ 14:35	ロボットプロジェクトの取組 ~播種ロボット/自動走行ロボットの開発について~ 電子情報技術部 箱崎義英	蔵内から分離した優良乳酸菌を 使用した清酒の商品化 醸造技術部 佐藤稔英
14:35 ↓ 14:50	デジタルシボ性状種類が影響する 形彫り放電加工の加工適用性の検証 素形材技術部 和合 健	蔵付乳酸菌を活用した 国産ザワークラウトの開発と販促支援 食品技術部 玉川英幸
14:50 ↓ 15:05	【双伸工業株式会社】 3D冷却水路付き金型を活用した 生産性の向上	【岩手県農業研究センター】 施設栽培向け低コスト熱画像計測装置 と局所加温制御ロジックの開発
15:05	閉会あいさつ	閉会あいさつ
15:10	休憩 (20分)	休憩 (20分)
15:30	所内設備見学 (約80分) EMC評価ラボ 大型(10m法)電波暗室 多目的電波暗室 シールドルーム 次世代ものづくりラボ 3Dものづくりラボ 新素材ラボ IoTラボ 振動試験装置 レーザービーム金属積層造形装置 レーザ複合加工装置 MALDI-TOF/TOF/MS	所内設備見学 (約60分) EMC評価ラボ 大型(10m法)電波暗室 多目的電波暗室 シールドルーム 次世代ものづくりラボ 3Dものづくりラボ 新素材ラボ IoTラボ 微生物試験室 MALDI-TOF/TOF/MS レーザービーム金属積層造形装置

展示コーナー【両日12:30~16:00】 開会前や休憩時間に併せてご覧ください。

- ◆当センター研究成果をパネルでご紹介し、成果品等を展示いたします。
- ◆協力機関のパネルやパンフレット等を展示いたします。

主催 (地独) 岩手県工業技術センター

協力 (公財) いわて産業振興センター、(一社) 岩手県発明協会、盛岡市新事業創出支援センター、  
国立大学法人岩手大学、岩手県農業研究センター

(送信面のウラ・オモテにご注意ください。)

# 平成30年度地方独立行政法人岩手県工業技術センター成果発表会 参加申込書

以下の必要事項を記入し、6月11日(月)までにEメールまたはFAXにてお申し込みください。

Eメール CD0002@pref.iwate.jp

FAX 019-635-0311 (企画支援部)

会社名・団体名	
住所	〒
電話番号	( )
Eメール	
FAX	

所属・役職	氏名	参加希望欄にチェック☑してください。
		6月14日(木) <input type="checkbox"/> 発表会 <input type="checkbox"/> 所内見学 6月15日(金) <input type="checkbox"/> 発表会 <input type="checkbox"/> 所内見学
		6月14日(木) <input type="checkbox"/> 発表会 <input type="checkbox"/> 所内見学 6月15日(金) <input type="checkbox"/> 発表会 <input type="checkbox"/> 所内見学
		6月14日(木) <input type="checkbox"/> 発表会 <input type="checkbox"/> 所内見学 6月15日(金) <input type="checkbox"/> 発表会 <input type="checkbox"/> 所内見学

## 会場までのアクセス

- 盛岡南ICより車で約10分(駐車場有り)
- 盛岡駅よりタクシーで約10分
- 盛岡駅よりバス 東口バス乗り場 13番乗り場  
[ゆいとびあ東線]  
約20分 [工業技術センター前] 下車徒歩約2分  
[イオンモール盛岡南線]  
約10分 終点 [イオン盛岡南] 下車徒歩約15分  
[飯岡線]  
約30分 [工業技術センター前] 下車徒歩約2分

お申込み・お問合せ先/  
地方独立行政法人岩手県工業技術センター  
企画支援部 担当 及川和宏  
TEL 019-635-1115  
FAX 019-635-0311  
Eメール CD0002@pref.iwate.jp

